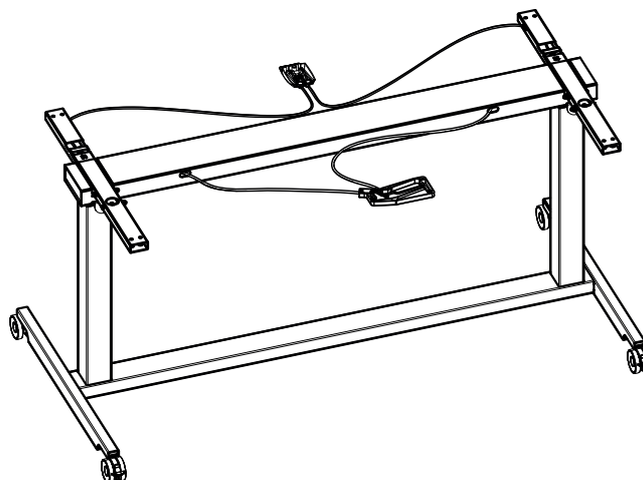




FLIPP TM Q70 Lift mit Rollenführung



**2-Säulen Hubtischgestell mit Kompressionsfederantrieb.
Führungssäule aus Präzisions-Stahlprofil.**

2 Leg desk frame actuated by compression spring
Column made of precision steel profile.

Material:	Außen- und Innenprofil aus Präzisionsstahlrohr; Mittelprofil aus Stahlblech; kunststoffbeschichtet.
Führung:	Rollenführung
Maße:	Außenprofil 70 x 70 mm Mittelprofil 62,5 x 62,5 mm Innenprofil 56 x 56 mm
Verstellbereich:	741 - 1241 mm (mit Doppelrolle)
Tischplatten	Breite: 1400, 1600, 1800, 2000 mm Tiefe: 800, 900, 1000 mm
Max. Belastung:	800 N bzw. 400 N pro Einzelsäule
Zul. Biegemoment:	statisch 100 Nm dynamisch 100 Nm
Antrieb:	Kompressionfeder
Nutzlast:	32 kg

Material:	Outer and inner profile of precision steel profiles; middle profile made of sheet steel; plastic coated.	
Guide:	Roller guide	
Dimensions:	Outer profile	2.76" x 2.76"
	Middle profile	2.46" x 2.46"
	Inner profile	2.20" x 2.20"
Adjustable range:	29.17" - 48.86" (with casters foot)	
Table top	width:	55.12", 62.99", 70.87", 78.74"
	depth:	31.50", 35.43", 39.37"
Max. lifting force:	800 N on frame 400 N per column	
Perm. bending moment:	statisch	100 Nm
	dynamic	100 Nm
Drive:	compression spring	
Payload:	70,5 lbs	

FLIPP TM Q70 Lift mit Rollenführung



EINBAUERKLÄRUNG – ORIGINAL –

Kesseböhmer Ergonomietechnik GmbH
Siemensstraße 6
73235 Weilheim/Teck
Deutschland

Bevollmächtigter: Oliver Spahn, Geschäftsführer

Beschreibung und Identifizierung der unvollständigen Maschine:

Funktion: Hubtischgestell mit Kompressionsfederantrieb
Typ/Modell: FLIPP TM Q70 Lift
Modelljahr: 2021

Folgende grundlegenden Anforderungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG sind angewandt und eingehalten:

1.1.2., 1.1.5., 1.1.6., 1.2.1., 1.2.3., 1.3.1., 1.3.4., 1.5.4.

Die speziellen technischen Unterlagen wurden gemäß Anhang VII Teil B der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG erstellt. Wir verpflichten uns, diese den Marktüberwachungsbehörden auf begründetes Verlangen innerhalb einer angemessenen Zeit in elektronischer Form zu übermitteln (per E-Mail, als dxf -Datei).

Für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist bevollmächtigt:

Ralf Böhm
Kesseböhmer Produktions GmbH & Co.KG
Tobelwasen 5
73235 Weilheim/Teck

Die unvollständige Maschine darf erst dann in Betrieb genommen werden, wenn gegebenenfalls festgestellt wurde, dass die Maschine, in die die unvollständige Maschine eingebaut werden soll, den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie entspricht.

Ort / Datum:

Weilheim/Teck, den 07.09.2021

Persönliche Daten vom Unterzeichner:

Oliver Spahn, Geschäftsführer

Unterschrift:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Oliver Spahn'.

FLIPP TM Q70 Lift mit Rollenführung



EC-Declaration of Incorporation of Partly Completed Machinery

– TRANSLATION –

Kesseböhmer Ergonomietechnik GmbH
Siemensstraße 6
73235 Weilheim/Teck
Tel. +49 7023/108-0
Germany

Authorised representative: Oliver Spahn, Manager

Description of the partly completed machine:

function: Lifting counterframework actuated by compression spring
type/model: FLIPP TM Q70 Lift
model year: 2021

The following basic requirements of the EG-Machinery Directive 2006/42/EG have been applied and complied with:

1.1.2., 1.1.5., 1.1.6., 1.2.1., 1.2.3., 1.3.1., 1.3.4., 1.5.4.

The specific technical documentation has been prepared in accordance with Annex VII Part B of the EG-Machinery Directive 2006/42/EG. We oblige to provide these to the market surveillance authorities in electronic form within a reasonable time (by e-mail, as a dxf file), if requested.

The person authorised to compile the relevant technical documentation:

Ralf Böhm
Kesseböhmer Produktions GmbH & Co.KG
Tobelwasen 5
73235 Weilheim/Teck

The incomplete machine may not be put into operation until it has been detected was that the machine in which the incomplete machine is to be installed, the provisions complies with the Machinery Directive.

Place / date:

Weilheim/Teck, den 2021-09-07

Personal data of the signer:

Oliver Spahn, Manager

Signature:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Oliver Spahn'.

Technische Daten / Technical specifications

FLIPP TM Q70 Lift mit Rollenführung



KESSEBÖHMER
ERGONOMICS

Lift up your life!

Kesseböhmer Ergonomietechnik GmbH
Siemensstraße 6
73235 Weilheim/Teck
Deutschland

Telefon +49 7023 108-0
Telefax +49 7023 108-110

www.kesseboehmer.de